Elektrisch betätigte Kugelhähne

PN 16

Kugelhähne mit Timerfunktion

Werkstoffe: Körper Kugelhahn: Messing vernickelt, Kugel: Edelstahl, Kugeldichtungen: PTFE, Antriebsgehäuse: Kunst-

Temperaturbereich: +1°C bis max. +50°C (Medium: +1°C bis max. +100°C)

Medien: Druckluft und andere neutrale Medien

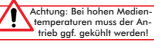
Spannungsversorgung: 230V AC (Uhr und Programm sind batteriegepuffert)

Schutzart: IP 54

Programmierung: minutengenau bis zu 16 Schaltungen pro Tag, jeder Wochentag einzeln programmierbar

Bedienung: über Timer (Automatik), Handbetrieb (Schalter an Timer) oder Handbetrieb (bei z.B. Stromausfall). Bei Deckenmontage empfehlen wir die Verwendung der Fernsteuerung.

Vorteil: Energieersparnis durch automatisches Schließen der Druckluftleitung nach Arbeitsende und automatisches Öffnen vor Arbeitsbeginn



Тур	Gewinde	Stellzeit	DN	Einbaulänge Kugelhahn
Kugelhähne mit Timer	Gewillde	Jielizeli	DIN	Rogemann
KH TIME 10	G 1"	30 Sek.	25	88
KH TIME 20	G 2"	105 Sek.	50	130
Fernsteuerung mit 5 mtr. Kabel				
KH TIME REMOTE				





Kugelhähne, PVC-U mit elektrischem Schwenkantrieb

PN 16



- Vorteile: 2 zusätzliche Endschalter
 - Drehmomentabschaltung
 - variable Spannung (Gleich- oder Wechselspannung)
 - Handnotbetätigung
 - im Antriebsgehäuse integrierte Heizung

<u>Kugelhahn</u>

Werkstoffe: Körper: PVC-U, Brücke: PP, Dichtungen: EPDM oder FKM, Kugelsitz: PTFE Temperaturbereich: 0°C bis max. + 60°C

Einsatzbereich: Industrie, Wasseraufbereitung oder Wasserversorgung

Schwenkantrieb

Elektrischer Schwenkantrieb mit optischer Stellungsanzeige, Handnotbetätigung und Schaltraumheizung. Zwei zusätzliche Endschalter für weitere Steuerungsaufgaben sind eingebaut. Eine elektronische Drehmomentbegrenzung verhindert Beschädigung bei Überlastung. Die Handnotbetätigung ist ohne Abbau der Verkleidung bedienbar. Nicht auf dem Kopf stehend einbauen!

Werkstoffe: Körper: PA 6

Temperaturbereich: -20°C bis max. +70°C

Spannung: 24 - 240V AC/DC, (Antriebe können mit Gleich- und Wechselspannung betrieben werden).

Schutzart: IP 67 (Ausführung mit Stellzeit 140 sek.: IP 65)

Einschaltdauer: 75%

Stellzeit: 9 sek. (Antriebsgröße 4: 13 sek.)

Toptional: Stellzeit 140 sek. (nur für Antriebsgröße 2, 85 - 240V AC/DC oder Sonderausführung 24V AC/DC: KH...ELI 24-140) -140, "Battery Safety Return" für Notschließung NC (Standardkonfiguration) oder Notöffnung NO (Umstellung durch Jumper) bei Spannungsausfall -BSR, Positioniersystem 0 - 10 V oder 4 - 20 mA (Umstellung durch Jumper), Präzision: 3%, Linearität: 2%, Hysterese: 3%, Schaltstellung NC oder NO (Umstellung durch Jumper) -DPS



Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!

Тур	Тур	Anschluss	Anschluss		Einbaulänge	
EPDM-Dichtung	FKM-Dichtung	Kugelhahn	DN	Kugelhahn	Ersatzantrieb*	
Innengewinde		Gewinde				
KH 12 PVCEP ELI 230	KH 12 PVCFK ELI 230	Rp 1/2"	15	80	2	
KH 34 PVCEP ELI 230	KH 34 PVCFK ELI 230	Rp 3/4"	20	92	2	
KH 10 PVCEP ELI 230	KH 10 PVCFK ELI 230	Rp 1"	25	106	2	
KH 114 PVCEP ELI 230	KH 114 PVCFK ELI 230	Rp 1 1/4"	32	121	2	
KH 112 PVCEP ELI 230	KH 112 PVCFK ELI 230	Rp 1 1/2"	40	130	2	
KH 20 PVCEP ELI 230	KH 20 PVCFK ELI 230	Rp 2"	50	150	2	
KH 212 PVCEP ELI 230	KH 212 PVCFK ELI 230	Rp 2 1/2"	65	229	4	
KH 30 PVCEP ELI 230	KH 30 PVCFK ELI 230	Rp 3"	80	213	4	
KH 40 PVCEP ELI 230	KH 40 PVCFK ELI 230	Rp 4"	100	284	4	
Klebemuffen		Innen Ø				
PVCKH 20 EP ELI 230	PVCKH 20 FK ELI 230	20	15	80	2	
PVCKH 25 EP ELI 230	PVCKH 25 FK ELI 230	25	20	92	2	
PVCKH 32 EP ELI 230	PVCKH 32 FK ELI 230	32	25	106	2	
PVCKH 40 EP ELI 230	PVCKH 40 FK ELI 230	40	32	121	2	
PVCKH 50 EP ELI 230	PVCKH 50 FK ELI 230	50	40	143	2	
PVCKH 63 EP ELI 230	PVCKH 63 FK ELI 230	63	50	172	2	
PVCKH 75 EP ELI 230	PVCKH 75 FK ELI 230	75	65	229	4	
PVCKH 90 EP ELI 230	PVCKH 90 FK ELI 230	90	80	242	4	
PVCKH 110 EP ELI 230	PVCKH 110 FK ELI 230	110	100	284	4	



PVC-U Kugelhähne mit pneuauf Seite 527



Kleber und Reiniger für PVC-Fittings auf Seite 452



PVC-Hähne



* Maße und Ersatzantriebe siehe Seite 542

Kennzeichen der Optionen Stellzeit 140 sek -140 Battery Safety Return -BSR -DPS Positioniersystem







